

## Klimatyzator Panasonic Z42YKEA pomieszczenia techniczne i serwerownie (zestaw)

Nr indeksu: KIT-Z42YKEA



**Kategoria: YKEA - DLA SERWEROWNI I POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH**

Numer katalogowy: KIT-Z42YKEA

Producent: PANASONIC

JM: KPL

Dostępność: W magazynie

### Opis

**Ścienne klimatyzatory YKEA - dla pomieszczeń technicznych i serwerowni.**

**Cechy i wyposażenie standardowe:**

- Czynnik R32.
- Praca w trybie chłodzenia do -25°C na zewnątrz.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 4,2 kW (0,85 kW - 5,00 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 5,3 kW (0,85 kW - 6,80 kW).
- Klasa energetyczna A+++ / A+ (chłodzenie/grzanie).
- Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie): -25°C - +43°C / -15°C - +24°C.
- System Inverter.
- Wysokowydajna sprężarka rotacyjna Panasonic R2.
- Tryb Super Quiet - 21 dB(A).
- Żaluzje Aerowings 2.0.
- Wbudowany moduł Wi-Fi.
- Nowy sterownik przewodowy może obsłużyć pracę dwóch jednostek w serwerowni 24/7.
- Pełna redundancja zintegrowana ze sterownikiem zdalnym indywidualnym YKEA (wymaga opcjonalnego zestawu kabli CZ-RCC5).
- Oddzielny wyświetlacz alarmów dla każdego układu.
- Praca może być monitorowana z poziomu aplikacji H&C Control (przez WLAN).
- Opcjonalny interfejs zapewniający pełną redundancję PAW-SERVER-PKEA.
- Obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu.
- Urządzenia kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Łatwe sterowanie przez system BMS.
- Gwarancja na sprężarkę - 5 lat.

**Wyposażenie opcjonalne:**

- 2 przewody CN-CNT do sterowania 2 jednostkami YKEA (praca rotacyjna, rezerwowa itp.) - CZ-RCC5.
- Interfejs zapewniający pełną redundancję - PAW-SERVER-PKEA.

- Adapter interfejsu do integracji z S-Link - CZ-CAPRA1.

## Dane techniczne

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Producent            | PANASONIC |
| Wydajność chłodnicza | 4.2 kW    |
| Wydajność grzewcza   | 5.3 kW    |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.